



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1233

4 Οκτωβρίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 82 στρεμμάτων στην
ΔΘ Προφήτης Ηλίας Κοινότητας Δαφνών Ν. Ξάν-
θης. 1

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώ-
νης παραλίας και καθορισμός ορίων παλαιού αιγια-
λού στη θέση «ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΤΗΣ» Νάουσας Ν.
Πάρου. 2

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Δ.2321 (1)
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 82 στρεμμάτων στην ΔΘ
Προφήτης Ηλίας Κοινότητας Δαφνών Ν. Ξάνθης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέ-
ντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μετα-
γενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγμα-
τος της χώρας.
3. Τις διατάξεις του Νόμου 998/79 «περί προστασίας
των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:
 - α) Του άρθρου 41 παρ. 1 και 3.
 - β) Του άρθρου 38.
 - γ) Του άρθρου 75 παρ. 1 και 3.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

- α) 160417/1180/8.7.1990,
- β) 182447/24.9.1980,
- γ) 141823/24.2.1983, και
- δ) 85144/1488/9.9.1992.

5. Την από 13.9.1993 πυρκαγιά, που έγινε στη ΔΘ Προ-
φήτης Ηλίας Κοινότητας Δαφνών Ν. Ξάνθης (κάηκαν
82 στρέμματα) αποτελεί τμήμα του τεμαχίου με αριθμό 1
του Αγροκτήματος Δαφνών Κοινότητας Δαφνών Ν.
Ξάνθης και χαρακτηρίζεται «Βοσκή Κοινή Ορεινή».

6. Την από 1887/16.9.1993 αναφορά του Δασαρχείου
Σταυρούπολης, με την οποία εισηγείται η πιο πάνω έκταση
να κηρυχθεί αναδασωτέα, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα έκταση 82 στρεμμάτων στη
ΔΘ Προφήτης Ηλίας Κοινότητας Δαφνών Ν. Ξάνθης
έκτασης, που αποτελεί τμήμα του τεμαχίου με αριθμό 1
του Αγροκτήματος Δαφνών Κοινότητας Δαφνών και χα-
ρακτηρίζεται Βοσκή Κοινή Ορεινή, με σκοπό επαναδη-
μιουργίας δασικής βλάστησης. Δε θα συνταχθεί πρό-
γραμμα αναδασώσεων. Θα αποδοθεί σε βοσκή μετά από
την προστασία της από τη δασική Νομοθεσία σύμφωνα με
την 182447/3049/24.9.1990 διαταγή Υπ. Γεωργίας.

Η καείσα έκταση που προτείνεται αναδασωτέα οριοθε-
τείται ως εξής:

- Ανατολικά: Δημόσια δασική έκταση.
Δυτικά: Ομοίως.
Βορείως: Ομοίως.
Νοτίως: Ομοίως.

Περικλείεται η πιο πάνω έκταση στα όρια ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ
και όπως φαίνεται η καείσα έκταση είναι 82 στρέμματα
από το συνημμένο σχεδιάγραμμα που αυτό αποτελεί ανα-
πόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Ξάνθη, 20 Σεπτεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 2071

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας και καθορισμός ορίων παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΤΗΣ» Νάουσας Ν. Πάρου.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/80, και

β) Του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.84, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/Β'/26.4.82) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 2.3.93 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στην περιοχή «ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΤΗΣ» Νάουσας Ν. Πάρου και το από 2.11.92 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Παναγ. Μαλαματένιου, Τοπ. Μηχανικού, που θεωρήθηκε την 2.3.1993 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 5445/488/23.6.1993 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 2.3.1993 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από 5.11.1992 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Παναγιώτη Μαλαματένιο, Τοπ. Μηχανικό, που θεωρήθηκε την 2.3.1993, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση «ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΤΗΣ» Νάουσας Ν. Πάρου με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 1993

Η Νομάρχης

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΙΑΒΑΣΗ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας, άρθρο 100 Π.Δ. 284/88, για τον καθορισμό για πρώτη φορά των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση ΠΥΡΓΑΚΙ του ΔΡΥΟΥ της Κοινότητας ΜΑΡΠΗΣΣΑΣ νήσου Πάρου, μπροστά στην ιδιοκτησία των: α) Ελευθέριου και Ποθητής Λιγνού, και β) Αριστείδη Γεμελιάρη.

Στην Πάρο σήμερα 3.3.1993 οι υπογεγραμμένοι:

1. Στυλιανός Σεζένιας, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. Δημήτριος Καράμπαλης, νόμιμος αναπληρωτής του Δ/ντή ΤΥΝ Κυκλάδων, επειδή το τακτικό μέλος κωλύετο να συμμετάσχει, ως μέλος.

3. Βασίλειος Σιέτος, Λιμενάρχης Πάρου, ως μέλος, που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π. Δ/τος 284/88 και της αριθ. 2424/7.12.92 της Νομαρχίας Κυκλάδων (άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88), που συγκλήθηκε με την προφορική εντολή του Προέδρου της, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και έχοντας υπόψη:

1. Την από 16.7.92 αίτηση των Ελευθέριου και Ποθητής Λιγνού, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Παν. Β. Μαλαματένιου, Αγρ/μου Τοπ/φου Μηχανικού, συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, με ημερομηνία 5.11.1992 σε μία (1) πινακίδα και κλίμακα 1:500, ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Δημ. Καράμπαλη και θεωρημένο από τον αναπληρωτή Νομομηχανικό Κυκλάδων στις 2.3.1993, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τη μορφολογία του εδάφους της ακτής αποτελούμενης εν μέρει από αμμώδεις και εν μέρει από βραχώδεις εκτάσεις, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές: 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27'.

Οι εξασφαλίσεις των ως άνω κορυφών έγιναν με πολικές συντεταγμένες από τα ορισθέντα στην περιοχή σταθερά σημεία (τσιμεντένια κολωνάκια).

2. Αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

3. Μέσα στη ζώνη της παραλίας υπάρχει μόνο ένας μικρός ναός ('Αγ. Γεώργιος).

4. Καθορίζει ζώνη παραλίας 10 μέτρων, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

5. Στο τμήμα μεταξύ των κορυφών 33 έως 37 της οριογραμμής του αιγιαλού η καθοριζόμενη ζώνη παραλίας έχει εύρος μεγαλύτερο των 10 μέτρων.

6. Το εναπομένον τμήμα μεταξύ των κορυφών 15 έως 30 της οριογραμμής του αιγιαλού χαρακτηρίζεται ως παραλία.

Η Επιτροπή

ΣΤ.Μ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ, ΒΑΣ. ΣΙΕΤΤΟΣ, ΔΗΜ. ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)		
A/A	X	Ψ
K1	-22379.96	-28596.18
K2	-22332.26	-28634.60
K3	-22293.06	-28673.56
K4	-22269.29	-28720.09
K5	-22210.39	-28742.93
K6	-22150.16	-28772.52
K7	-22157.71	-28710.37
K8	-22218.59	-28677.14
K9	-22241.79	-28617.74
K10	-22224.89	-28554.75

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Ψ	S(m)
1	-22388.70	-28601.20	
2	-22375.30	-28608.50	15.26
3	-22372.60	-28621.60	13.38
4	-22343.30	-28639.50	34.34
5	-22318.10	-28659.00	31.86
6	-22306.70	-28671.70	17.07
7	-22303.00	-28684.00	12.84
8	-22279.20	-28722.50	45.26
9	-22265.70	-28726.50	14.08
10	-22243.00	-28748.10	31.33
11	-22233.50	-28750.90	9.90
12	-22224.60	-28746.20	10.06
13	-22209.40	-28748.60	15.39
14	-22202.50	-28753.90	8.70
15	-22171.50	-28749.50	31.31
16	-22163.00	-28766.10	18.65
17	-22157.80	-28784.50	19.12
18	-22149.50	-28785.60	8.37
19	-22152.70	-28811.00	25.60
20	-22143.80	-28828.10	19.28
21	-22128.60	-28825.30	15.46
22	-22108.30	-28865.10	44.68
23	-22106.70	-28876.60	11.61
24	-22097.80	-28875.10	9.03
25	-22099.00	-28840.50	34.62
26	-22110.30	-28814.80	28.07
27	-22122.80	-28799.00	20.15
28	-22135.70	-28768.60	33.02
29	-22151.00	-28761.70	16.78

A/A	X	Ψ	S(m)
30	-22154.40	-28747.90	14.21
31	-22146.90	-28730.00	19.41
32	-22127.10	-28727.70	19.93
33	-22119.50	-28714.70	15.06
34	-22124.90	-28706.50	9.82
35	-22124.30	-28699.00	7.52
36	-22138.50	-28691.00	16.30
37	-22156.70	-28684.90	19.20
38	-22186.50	-28672.40	32.32
39	-22201.50	-28669.40	15.30
40	-22217.20	-28659.70	18.45
41	-22227.80	-28637.60	24.51
42	-22233.20	-28621.50	16.98
43	-22230.50	-28595.40	26.24
44	-22224.70	-28573.60	22.56
45	-22210.60	-28555.50	22.94

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Ψ	S(m)
1'	-22386.80	-28590.00	
2'	-22366.40	-28602.00	23.67
3'	-22363.50	-28615.50	13.81
4'	-22336.90	-28631.60	31.09
5'	-22311.50	-28651.00	31.96
6'	-22297.40	-28666.60	21.03
7'	-22293.50	-28680.30	14.24
8'	-22272.50	-28714.00	39.71
9'	-22260.30	-28717.70	12.75
10'	-22238.20	-28739.00	30.69
11'	-22234.50	-28740.00	3.83
12'	-22226.50	-28735.70	9.08
13'	-22205.20	-28739.00	21.55
14'	-22199.30	-28743.10	7.18
15'	-22161.40	-28738.00	38.24
16'	-22154.10	-28720.70	18.78
17'	-22133.30	-28718.50	20.92
18'	-22131.40	-28715.00	3.98
19'	-22160.70	-28694.10	35.99
20'	-22189.50	-28682.00	31.24
21'	-22204.80	-28679.30	15.54
22'	-22225.00	-28667.00	23.65
23'	-22237.30	-28641.10	28.67
24'	-22243.50	-28622.70	19.42
25'	-22240.50	-28593.70	29.15
26'	-22234.00	-28569.10	25.44
27'	-22218.00	-28548.30	26.24

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ – ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Οι εξασφαλίσεις έγιναν με πολικές συντεταγμένες από τα ιδρυθέντα στην περιοχή σταθερά σημεία (τσιμεντένια κολωνάκια).

Κμ : Κορυφή στάσης
 Κν : Κορυφή προσανατολισμού
 Αι : Κορυφή αιγιαλού
 Πι : Κορυφή παραλίας

ΑΙΓΙΑΛΟΣ					ΠΑΡΑΛΙΑ				
Αι	Κμ	Κν	φ(grad)	S(m)	Πι	Κμ	Κν	φ(grad)	S(m)
1	K1	K2	123.64	10.08	1'	K1	K2	203.61	9.22
2	K1	K2	33.81	13.17	2'	K1	K2	382.64	14.76
3	K1	K2	38.89	26.46	3'	K1	K2	11.91	25.38
4	K2	K3	123.60	12.08	4'	K2	K3	186.73	5.53
5	K2	K3	16.72	28.21	5'	K2	K3	392.76	26.46
6	K3	K3	138.69	13.77	6'	K3	K4	194.57	8.20
7	K3	K3	78.51	14.42	7'	K3	K4	34.22	6.75
8	K4	K4	161.26	10.20	8'	K4	K5	245.57	6.88
9	K4	K4	43.95	7.35	9'	K4	K5	359.91	9.30
10	K5	K6	160.92	33.02	10'	K5	K6	179.87	28.09
11	K5	K6	149.79	24.45	11'	K5	K6	178.63	24.29
12	K5	K6	156.53	14.58	12'	K5	K6	197.78	17.66
13	K5	K6	59.92	5.76	13'	K5	K6	329.67	6.51
14	K5	K6	31.23	13.51	14'	K5	K6	371.90	11.09
15	K6	K7	360.11	31.39	15'	K7	K8	276.64	27.88
16	K6	K7	337.21	14.36	16'	K7	K8	246.79	10.94
17	K6	K7	243.84	14.21	17'	K7	K8	188.66	25.73
18	K6	K7	204.49	13.10	18'	K7	K8	179.28	26.71
19	K6	K7	211.89	38.56	19'	K7	K8	56.62	16.54
20	K6	K7	200.44	55.94	20'	K8	K9	134.24	29.49
21	K6	K7	183.01	57.01	21'	K8	K9	133.60	13.96
22	K6	K7	180.66	101.60	22'	K8	K9	387.82	12.00
23	K6	K7	182.51	112.79	23'	K8	K9	393.22	40.61
24	K6	K7	177.65	115.17	24'	K9	K10	204.45	5.25
25	K6	K7	166.62	85.08	25'	K9	K10	386.73	24.07
26	K6	K7	159.57	58.11	26'	K10	K9	19.33	17.00
27	K6	K7	156.66	38.08	27'	K10	K9	235.41	9.44
28	K6	K7	90.84	14.98					
29	K6	K7	2.76	10.85					
30	K6	K7	396.84	24.98					
31	K7	K8	236.15	22.41					
32	K7	K8	200.99	35.18					
33	K7	K8	175.38	38.45					
34	K7	K8	160.72	33.04					
35	K7	K8	147.30	35.29					
36	K7	K8	117.93	27.28					
37	K7	K8	70.72	25.49					
38	K8	K9	114.37	32.44					
39	K8	K9	96.63	18.76					
40	K8	K9	28.77	17.50					
41	K8	K9	9.14	40.60					
42	K9	K10	109.58	9.38					
43	K9	K10	13.10	25.03					
44	K10	K9	382.67	18.85					
45	K10	K9	286.65	14.31					



